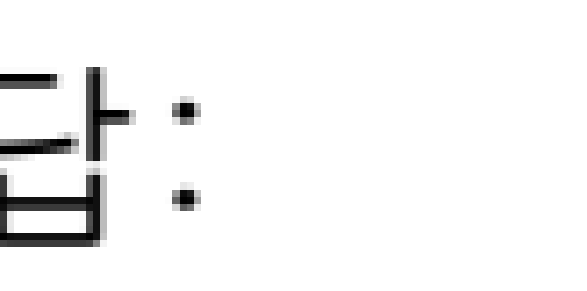


1. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

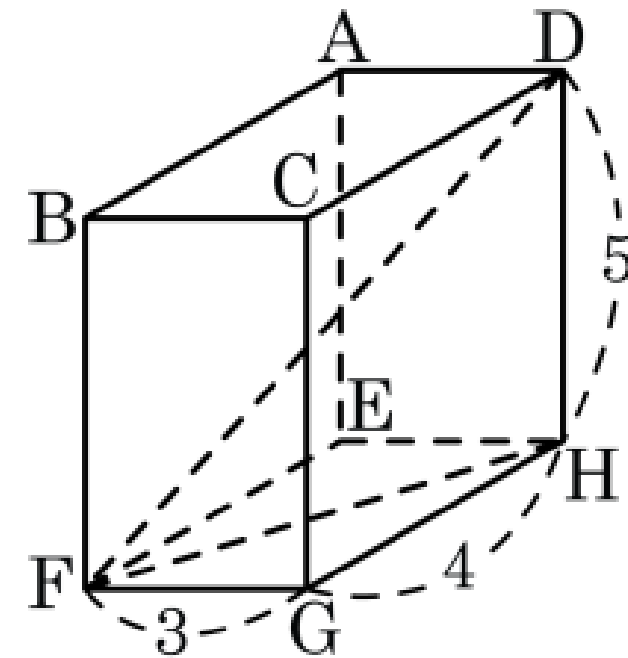
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

2. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.



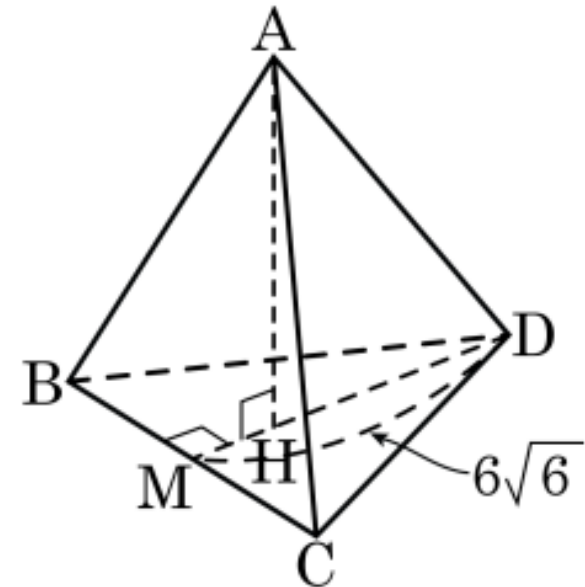
답:

3. 다음 그림과 같은 직육면체에서 삼각형 DFH
의 둘레의 길이를 구하여라.



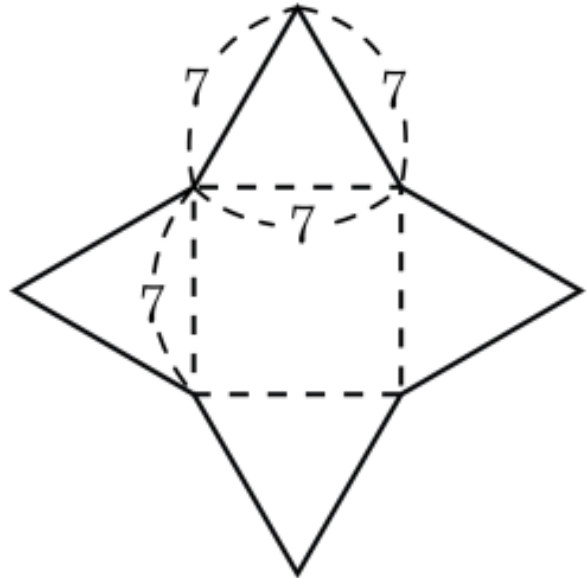
답:

4. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는 $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가 $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48
- ② $48\sqrt{2}$
- ③ 567
- ④ 576
- ⑤ $576\sqrt{2}$

5. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

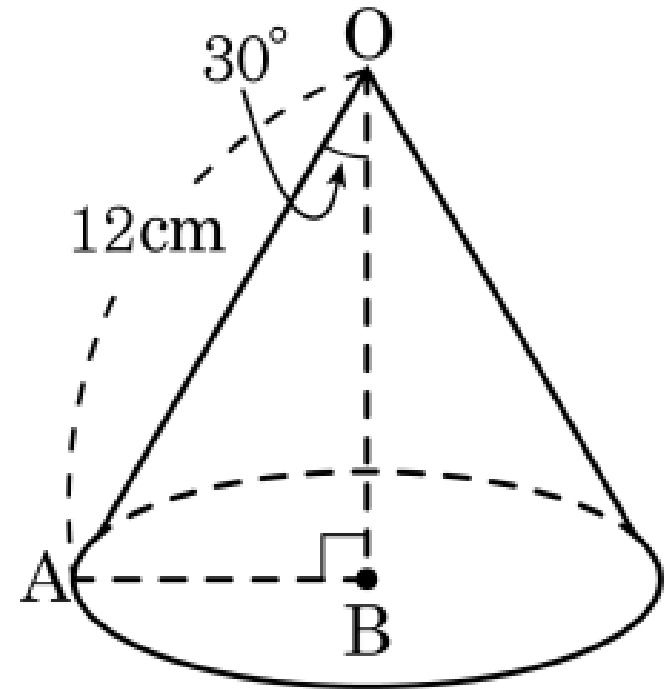
⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

③ $49\sqrt{42}$

① 49

② $49\sqrt{21}$

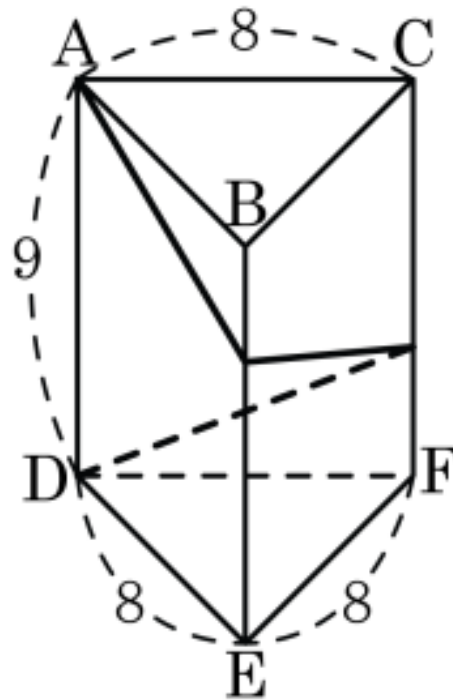
6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm인 원뿔에서 $\angle AOB = 30^\circ$ 일 때, 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

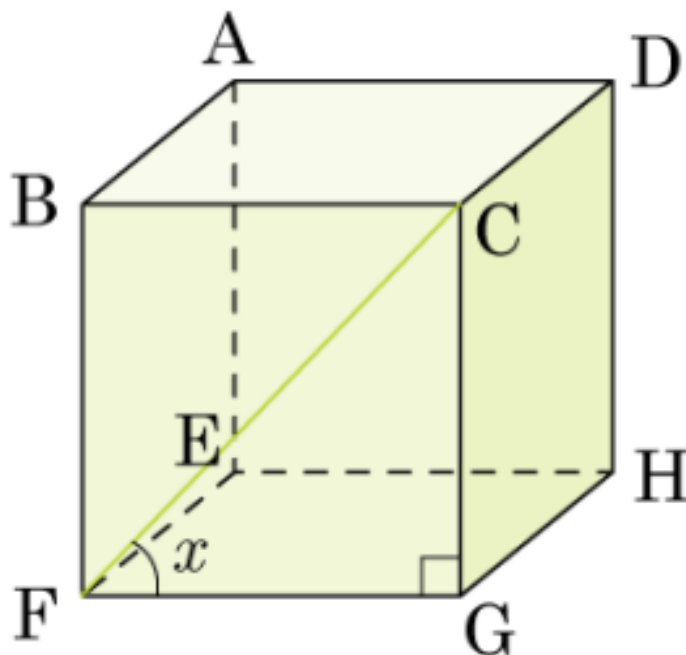
cm^3

7. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



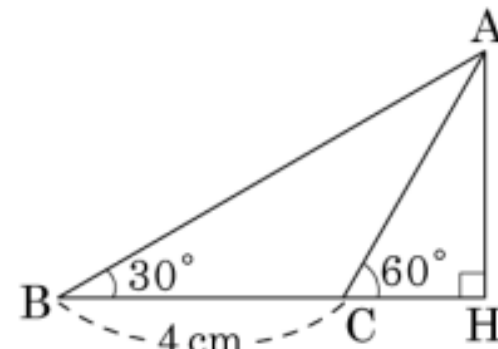
답:

8. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ 2

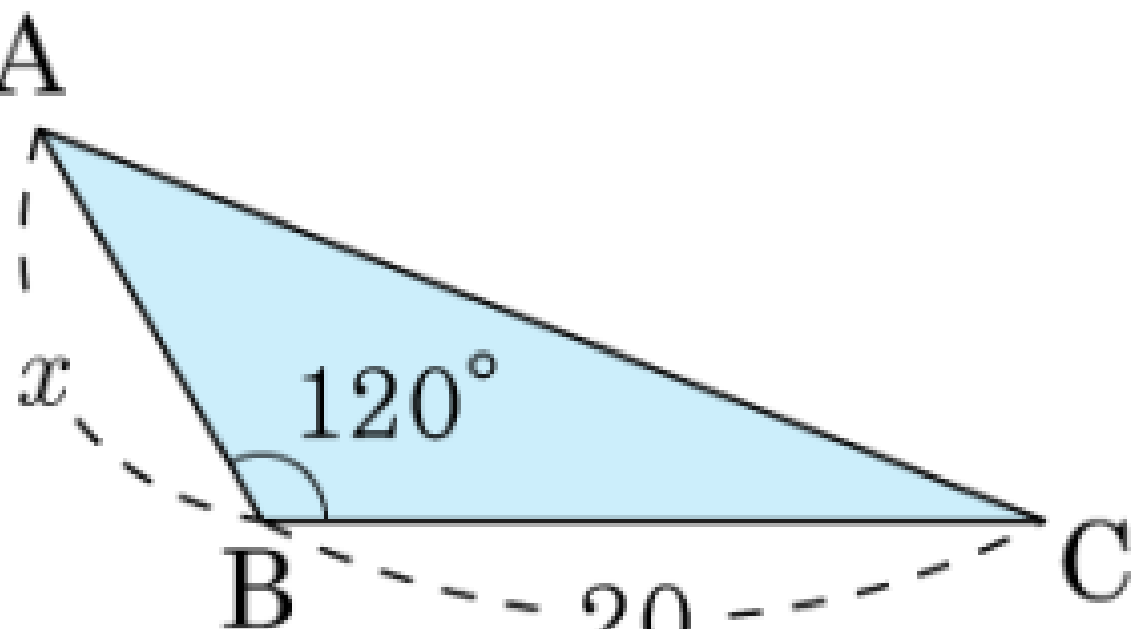
9. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① $\sqrt{2}$ cm
- ② $\sqrt{3}$ cm
- ③ $2\sqrt{3}$ cm
- ④ $3\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

10. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 20$, $\angle B = 120^\circ$
이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $40\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB}
의 길이를 구하면?

- ① 8
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14



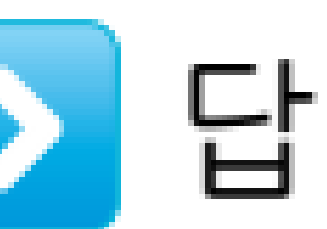
11. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.



답:

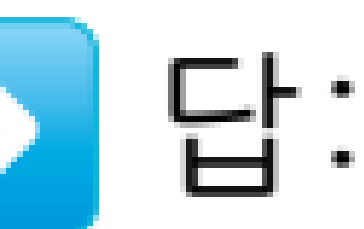
점

12. 5개의 변량 $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)



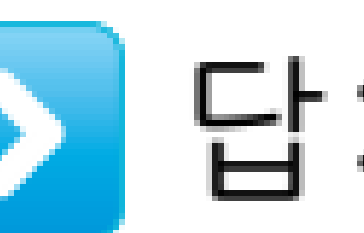
답:

13. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 10 의 평균이 4이고, 분산이 4 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



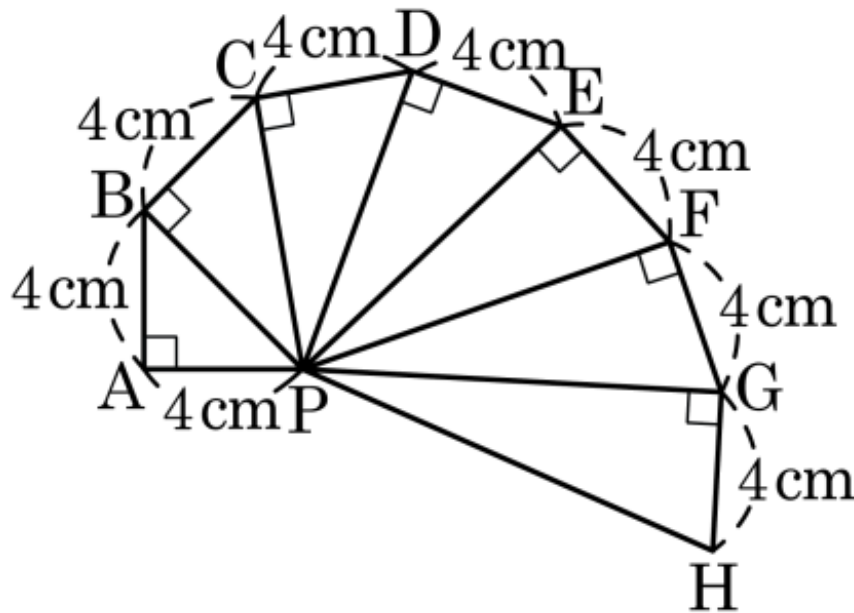
답:

14. 5개의 변량 $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



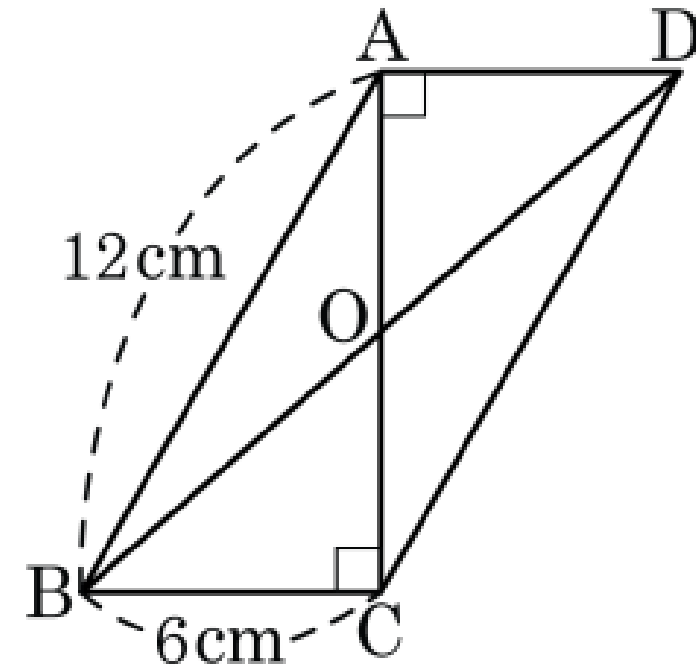
답:

15. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



- ① $5\sqrt{2}$
- ② $6\sqrt{2}$
- ③ $7\sqrt{2}$
- ④ $8\sqrt{2}$
- ⑤ $9\sqrt{2}$

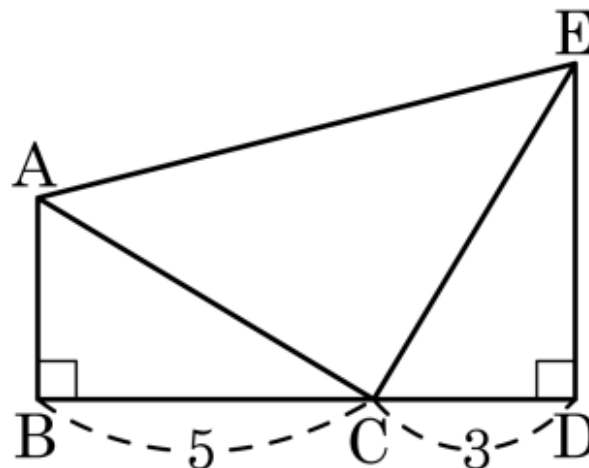
16. 그림과 같이 평행사변형ABCD 의 한 점 A
에서 \overline{BC} 로 내린 수선의 발이 점 C 일 때,
 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

17. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



- ① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

18. 다음 그림의 평행사변형은 두 변의 길이가 각각 6 cm, 8 cm 이고 한 내각의 크기가 60° 이다.

이 도형의 넓이를 구하면?

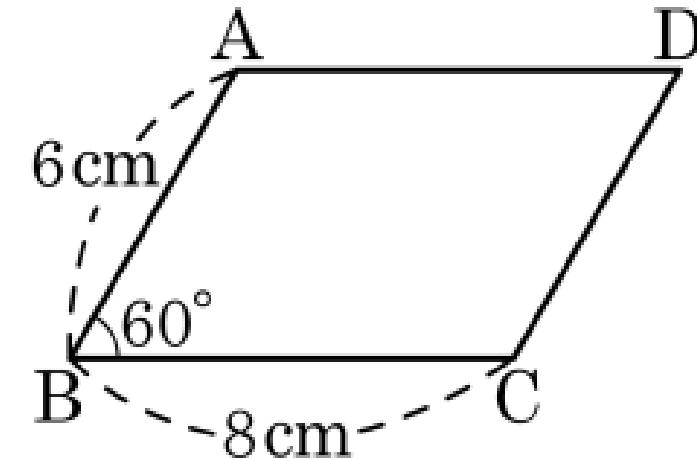
① $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $20\sqrt{3} \text{ cm}^2$

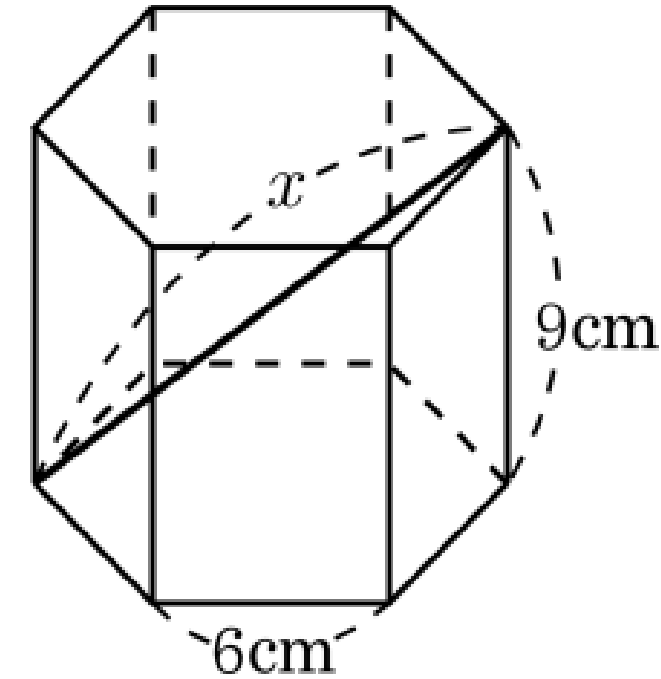
③ $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$



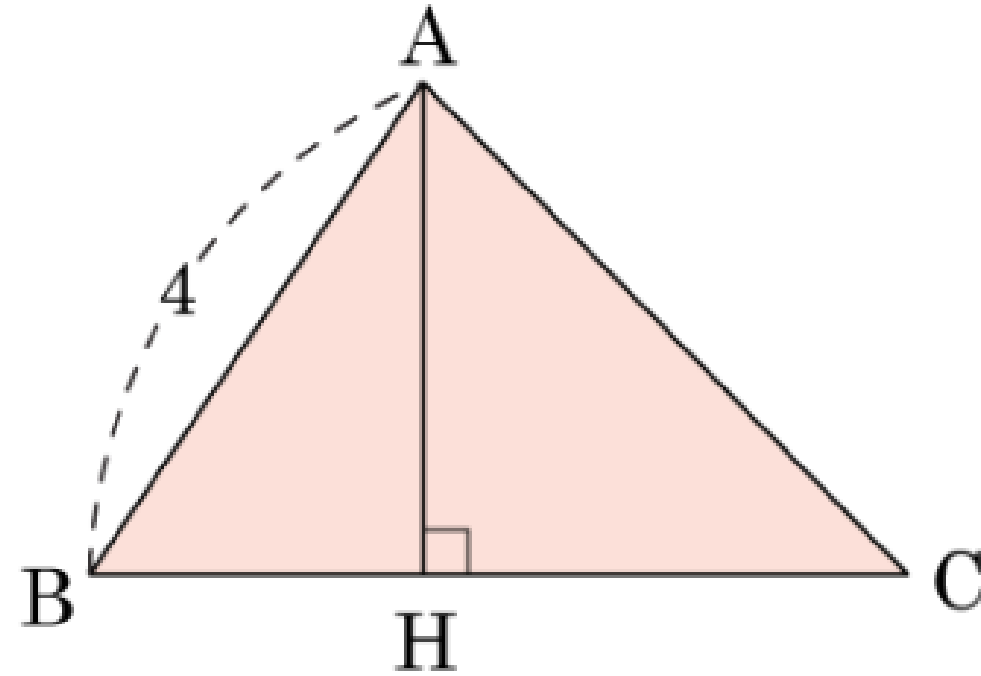
19. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 6cm인 정육각형이고, 높이가 9cm인 정육각기둥에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

cm

20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4$, $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 일 때,
 \overline{HC} 의 길이를 제곱한 값은?



① 6

② 9

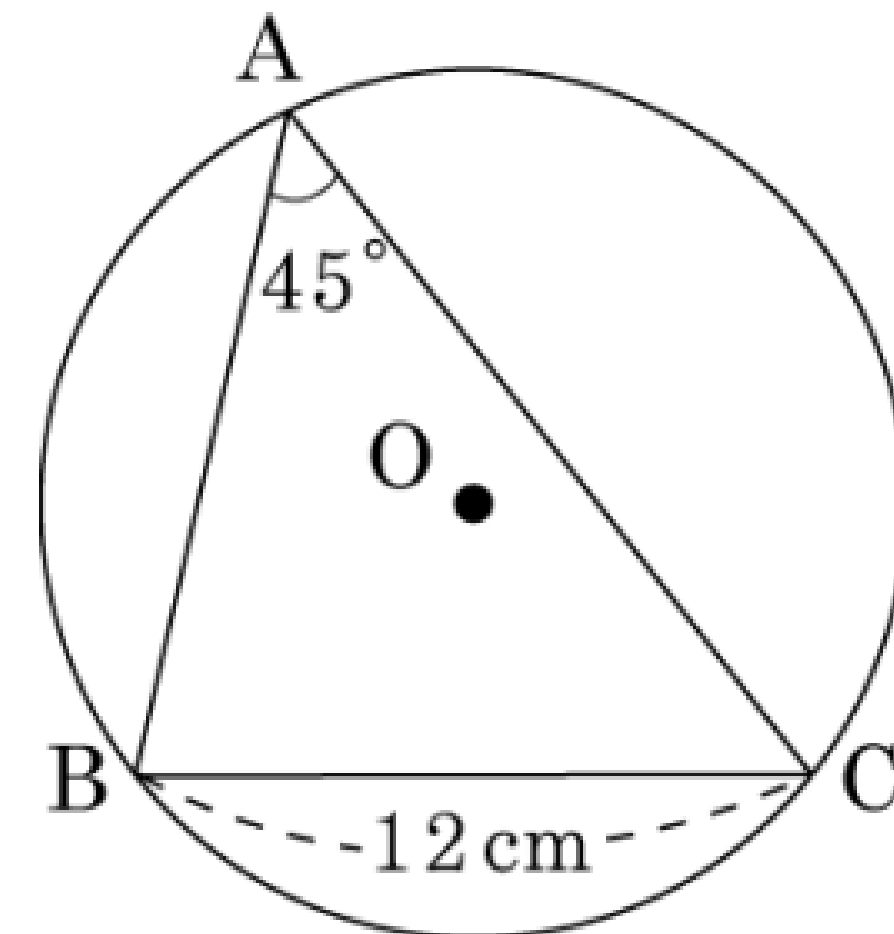
③ 12

④ 18

⑤ 24

21. 다음 그림에서 $\angle A = 45^\circ$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 외접원 O의 반지름의 길이는?

- ① $2\sqrt{6}\text{ cm}$
- ② $3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ③ $4\sqrt{3}\text{ cm}$
- ④ $5\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤ $6\sqrt{2}\text{ cm}$



22. 직선 ℓ 은 x 축과 양의 방향으로 60° 를 이루는 직선과 평행하고, $(-6, 4)$ 를 지날 때, 직선 ℓ 의 방정식을 구하면?

① $y = 3x + 4\sqrt{3}$

② $y = \sqrt{3}x + 4$

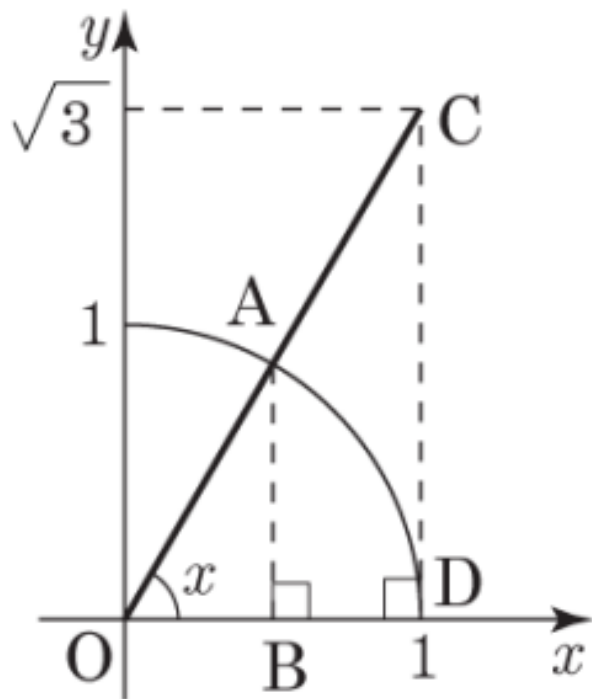
③ $y = 3\sqrt{3}x + 4$

④ $y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$

⑤ $y = \sqrt{3}x + 6\sqrt{3} + 4$

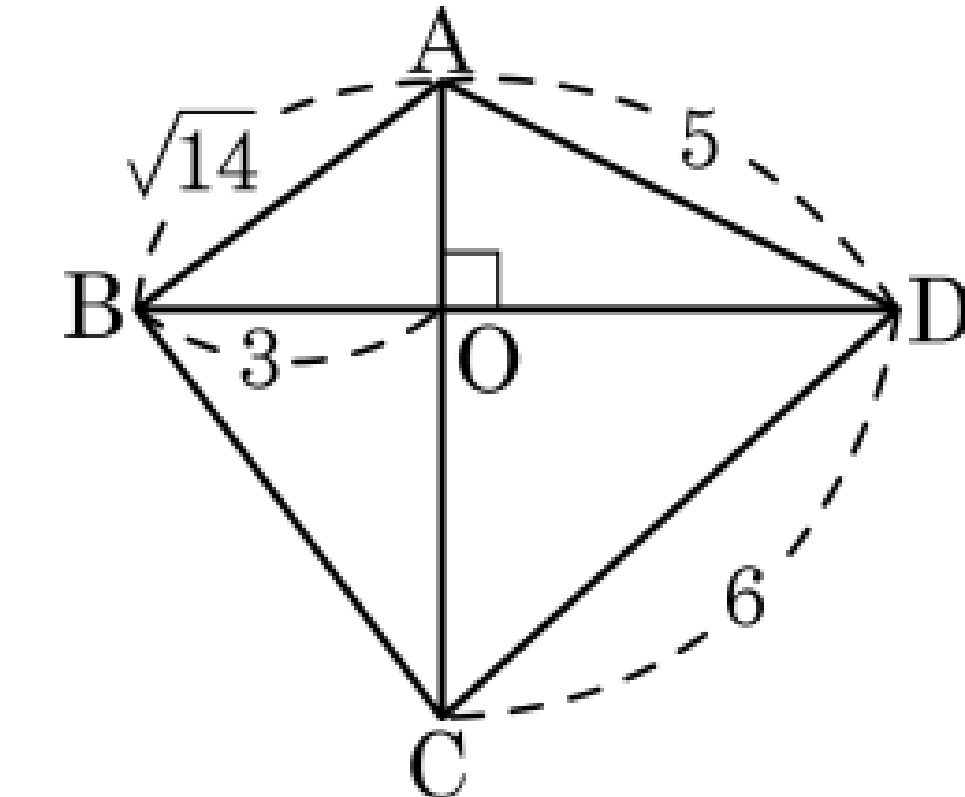
23. 다음을 참고하여 $\cos x$ 의 값과 x 를 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?

- ① $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$
- ② $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 30^\circ$
- ③ $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 45^\circ$
- ④ $\cos x = \frac{1}{2}, x = 60^\circ$
- ⑤ $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = 30^\circ$

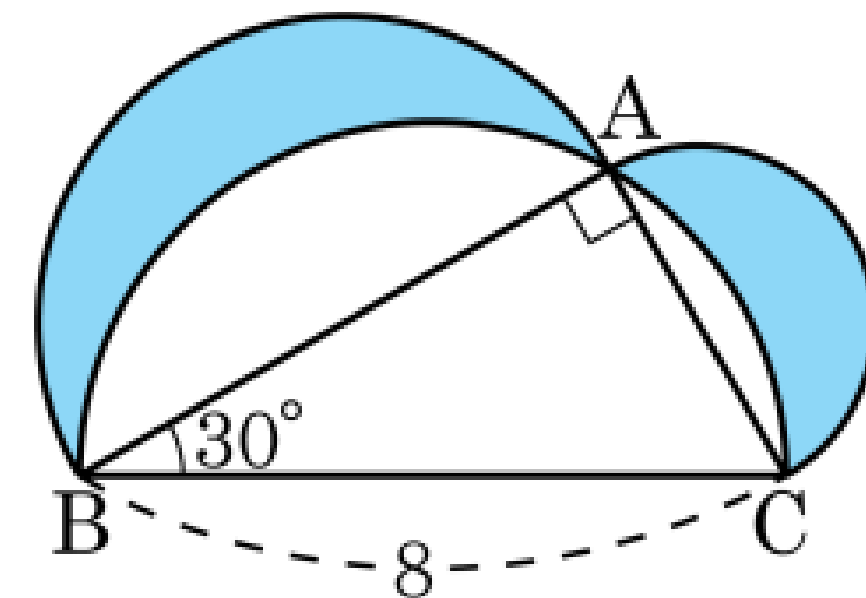


24. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.

- ① 5
- ② 4
- ③ $2\sqrt{5}$
- ④ $1 + \sqrt{14}$
- ⑤ $3\sqrt{13}$

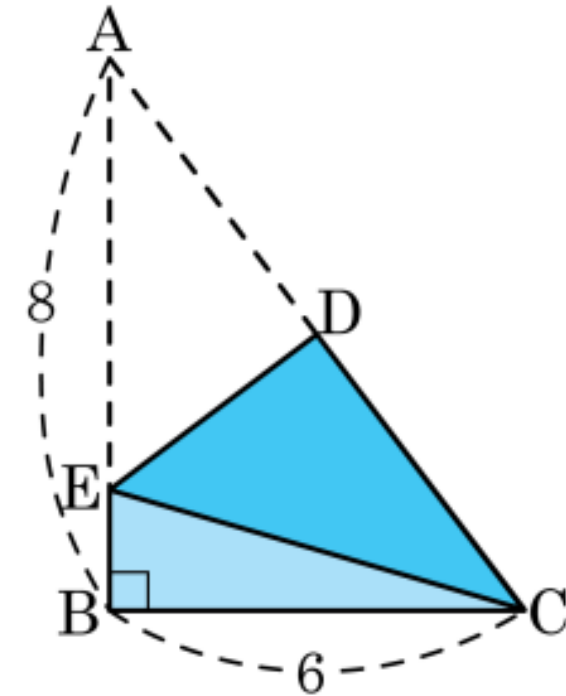


25. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린
것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



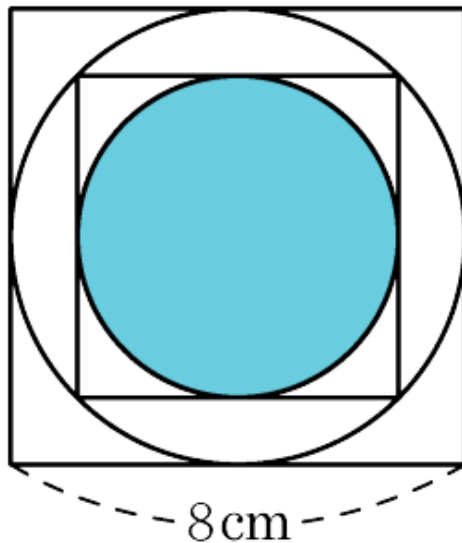
답:

26. 다음 그림과 같이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형이 고 \overline{DE} 를 접선으로 점 A 가 점 C 와 겹쳐지 도록 접었을 때, $\triangle CDE$ 의 넓이와 $\triangle ECB$ 의 넓이의 합을 구하여라.



답:

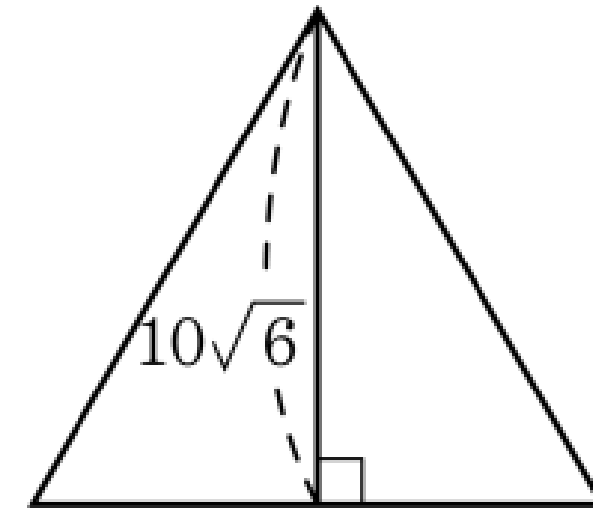
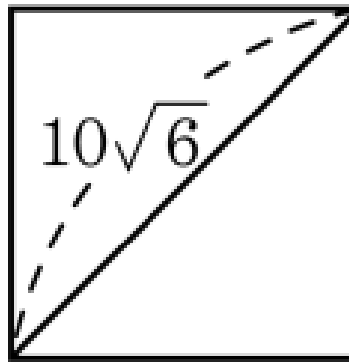
27. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형의 내부에 내접하는 원을 그리고, 또 그 원에 내접하는 정사각형을 그린 후 또 내접하는 원을 반복하여 그린 것이다. 어두운 원의 반지름을 구하여라.



답:

cm

28. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가 $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A , B 라 할 때, $A : B$ 는?



① $\sqrt{2} : 2$

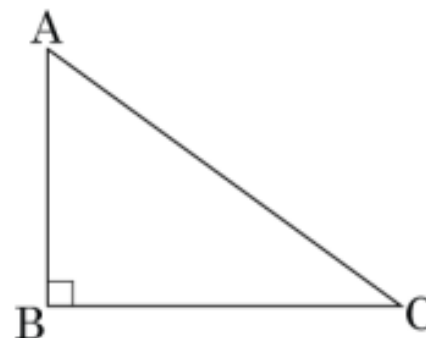
② $\sqrt{3} : 2$

③ $\sqrt{3} : 3$

④ $2 : \sqrt{3}$

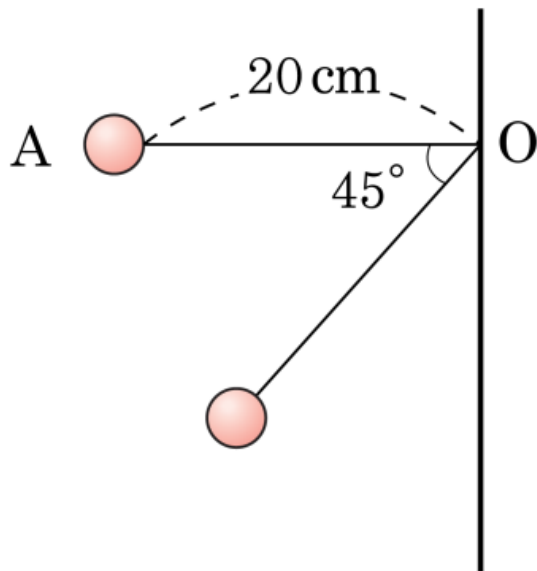
⑤ $3 : 2$

29. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ① $\cos A = \cos C$
- ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④ $\sin A = \cos A$
- ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

30. 실의 길이가 20cm 인 구슬이 \overline{OA} 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A 로 부터 몇 cm 아래에 있겠는가?



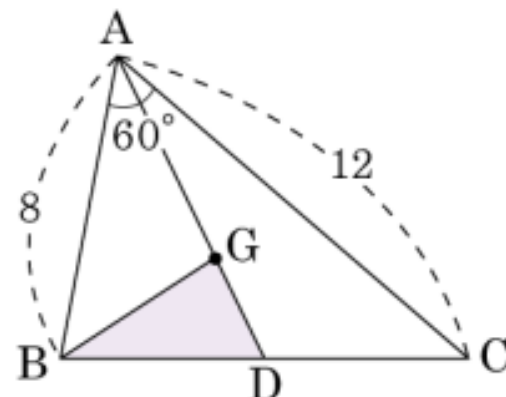
- ① $16\sqrt{2}$ cm
- ② $14\sqrt{2}$ cm
- ③ $12\sqrt{2}$ cm
- ④ $10\sqrt{2}$ cm
- ⑤ $8\sqrt{2}$ cm

31. 삼각형 ABC의 꼭짓점 A, B, C에서 마주보는 변에 내린 수선의
발을 각각 D, E, F라 할 때, $\overline{AE} = 6$, $\overline{BF} = 6$, $\overline{CD} = 10$ 이다. 이때
 $\overline{AF}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



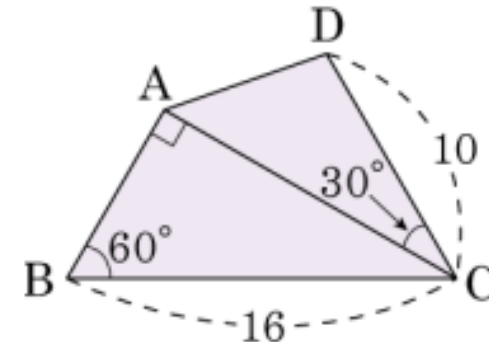
답:

32. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고 점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{3}$

33. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 차는?



- ① 8
- ② $8\sqrt{3}$
- ③ $12\sqrt{3}$
- ④ $52\sqrt{3}$
- ⑤ $104\sqrt{3}$